

簡易取扱説明書

精密騒音計 NA-28

1. 測定条件

• 測定時間:10min 周波数重み特性:A 20~100dBレンジ

• 動特性: FAST AUTO2

2. 測定準備

1. POWER キーを長押しして電源をいれます。



2. Level Range キーでレベルレンジを 20 ~ 100dB に設定します (Under / Over の表示が出ないレンジにします)。





3. FREQ キーで周波数重み特性を A に設定します (表示は LAF)。





4. TIME キーで動特性を Fast に設定します (表示は LAF)。





5. MENU キーでメニュー画面を開きます。





6.ENT キーで測定条件を設定します(今回は 10 分間測定なので測定時間を 「010m」に設定)。





7. カーソルキー↑↓ ←→を使ってカーソルを移動させ、以下の内容に設定します。





設定

暴風スクリーン補正:ON

• 測定時間:010m

• バックイレース: OFF

• 遅延測定:0s

トリガモード:OFF

• 拡散音場補正:OFF

• サブチャンネル測定:OFF

8.MENUキーを押して画面を戻します。





9. カーソルキー \uparrow \downarrow \longleftrightarrow を使ってストアにカーソルを移動させ、ENT キーを押します。





10.ENT キーで測定条件を設定します(今回は AUTO2 で測定するので「AUTO2」に合わせます)。





11. MENU キーを 2 回押して測定画面に戻ります。





12. CAL キーを押して表示が 94.0 になっているか確認します。





注記 ※表示が【94.0dB】になっていない場合は、カーソルキー ↑ ↓ を使って数値を合わせます。

3. 測定開始

- 1. STORE キーを1度押して測定を開始します。
- ※測定画面中に【Store】が点滅していることを確認します。





- 2. 測定を終了する際にもう1度 STORE キーを押します。
- ※測定画面中に【Store】が消えていることを確認します。





4. 測定結果確認

1. MENU キーを押してメニュー画面を開き、 \uparrow ↓ \longleftrightarrow → キーでカーソルを「リコール」に合わせます。





2. ENT キーを押します。





3. 表示させたいデータファイル名の上でもう一度 ENT キーを押します。





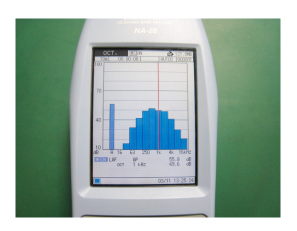
5. 画面表示

1. GRP/NUM キーや SLM/RTA キーを押すことで様々な画面表示が可能です。





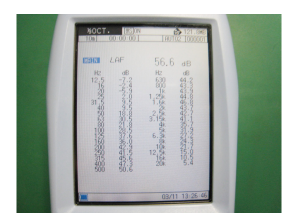






©REX CO.,LTD.______9







10 _____©REX CO.,LTD.



株式会社レックス

〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜3丁目29番 計測技術 TEL 0798-38-6363 FAX (株式会社レックス http://www.rex-inc.co.jp/ TEL 0798-38-6363 FAX 0798-38-6300